



MAILED 1 2 DEC 2003

MIPO

PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 0 0CT, 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

• . . •

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT 2

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 76léphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr

BEST AVAILABLE COPY





(1354*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

requête en délivrance

page 1/2



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopte : 33 (1) 42 94 86 54

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 o W / 210		
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI	I NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
DATE 24 JAN	2003	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
UEU 35 INPI REI	NNES	CABINET REGIMBEAU		
N° D'ENREGISTREMENT	0300775	Espace Performance		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INI		Bâtiment K		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	C A RUIN COL	35769 SAINT GREGOIRE Cedex		
PAR L'INPI				
Vos références pou (facultatif) 240275/		0		
Confirmation d'un dépôt par télécople		N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2 MATURE DE LA	DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de bre	and the control of the state of	K		
Demande de cer		П		
Demande division				
Demande division				
	Demande de brevet initiale	N° Date		
ou demand	de de certificat d'utilité initiale	N° Date		
	d'une demande de			
	Demande de brevet initiale	N° Date 1 1 1 1 1 1		
(120)	YENTION (200 caractères ou			
"Echangeur d	le chaleur à condensatio	on, à enveloppe plastique"		
		•		
DÉCLARATION	I DE PRIORITÉ	Pays ou organisation		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date N°		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation		
		bate (
DEWANDE AN	itérieure française	Pays ou organisation Date		
		S'il y a d'autres priorîtés, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
The second of th	DE Austria Harristania (Cario de Cario	The state of the s		
B DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		。 《大学》,《《大学》,《大学》,《大学》,《大学》,《大学》,《大学》,《大学》		
Nom ou dénomination sociale		SOCIETE D'ETUDE ET DE REALISATION MECANIQUES ENGENEERING		
		EN TECHNOLOGIES AVANCEES		
Prénoms		O W O O O O O O O O O O O O O O O O O O		
Forme juridique		Société par Actions Simplifiée		
N° SIREN		13 ₁ 9 ₁ 0 ₁ 2 ₁ 8 ₁ 2 ₁ 5 ₁ 2 ₁ 3 ₁		
Code APE-NAF				
Domicile ou slège	Rue	Zone de l'Aéroport Morlaix		
	Code postal et ville	[2 ₁ 9 ₁ 6 ₁ 0 ₁ 0] MORLAIX		
	Pays	FRANCE		
Nationalité		Française		
N° de téléphone (faculiatif)		N° de télécople (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)				
		S'll y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



BREVET D'INVENION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	Réservé à l'INPI		1		
REMISE DESALECTE AN 2003 DATE 35 INPLRENNES					
THEN OO IT TO IT	0300775				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I				DB 540 W / 210502	
MANDATAIRE (sily a lieu)					
Nom	CA CONTRACTOR OF THE STREET	LE FAOU			
Prénom		Daniel			
Cabinet ou Soc	iété				
		CABINET REGI	MBEAU		
N °de pouvoir	permanent et/ou				
de lien contrac	tuel				
	Rue		ance - Bâtiment K		
Adresse	Code postal et ville	(3 15 17 16 19 1 S	AINT GREGOIRE Cedex	ζ	
	Pays				
N° de téléphor		02 23 25 26 50			
N° de télécopi		02 23 25 26 59			
	onique (facultatif)	and person valves helper for the			
W INVENTEUR	(S)	Les Inventeurs	out nécessairement des p	ersonnes physiques	
	ırs et les inventeurs.	Oui	19 . I . E	de Décimation d'inventourée	
sont les même				ire de Désignation d'inventeur(s)	
RAPPORT DE	RECHERCHE	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN	ir une demande de Drevey	(y compris division et transformation).	
Établissement immédiat ou établissement différé					
			r les personnes physiques e	ffectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
KI .	elonné de la redevance 'en deux versements)	Oui			
1	en acas versemens)	☐ Non			
P RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement po	ur les personnes physique	95	
DES REDEVI	INCES	Requise pour	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
		Obtenue ante	Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): RG		
		HELISION & WANTIOS	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support électronique de données est joint		t 🗆			
La déclaration de conformité de la liste de					
séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe					
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», Indiquez le nombre de pages jointes					
II SIGNATURE DU DEMANDEUR		,]		VISA DE LA PRÉFECTURE	
OU DU MANDATAIRE		اما		PARTIONAL NATIONAL	
(Nom et qualité du signataire) Saint Grégoire le 23 janvier 2003		3		DELA.	
LE FAOU Daniel				PROPRIÉTE	
Mandataire/CPI brevet N° 92-114		41 /		RENNES	
				the same of the sa	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.









26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

	Réservé à l'INPI	Page suite iv '/'	and the second of the second	
REMISE DES PIÈCES DATE 24 JAP				
LIEU 35 INPI R				
SO INFI IS		2		
N° D'ENREGISTREMENT	0300775			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	L'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 829 @ W / 01070	
Vos références p	our ce dossier (facultatif)	240275/D.20879R		
(4) DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation	•	
		Date N°		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation		
la date de dépôt d'une Demande antérieure française		Date N°		
DEMINISTA	MICHIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date N°		
B DEWANDEU	(Cochez l'une des 2 cases)		Assaultant engler	
	Cochez Fulle des Z Cisos)	The second secon		
Nom ou dénominati	ion caciala	LE MER		
Prénoms	ion sociale		·	
Forme juridiqu	IA	Josph	÷	
N° SIREN	16			
Code APE-NA			9.5	
Code AFE-VA			- 4	
Domicile	Rue	Ty Nod .	, is	
ou	Code postal et ville	IO O O O O MODIAN		
siège	Pays	[219161010] MORLAIX FRANCE		
Nationalité	1 ays	FRANCE		
N° de téléphor	ne (facultatif)			
N° de télécopi				
	onique (facultatif)			
	(Cochez l'una des 2 cases)	Fersonne morale	Duribila Bilburiya.	
Nom	the management of the second	Fersonia programme program	STEEL STATE OF THE	
ou dénominati	on sociale			
Prénoms				
Forme juridiqu	le			
N° SIREN		1 1 1 1 1 1 1 1		
Code APE-NAF				
		<u> </u>		
Domicile	Rue			
OU siègo	Code postal et ville	1 1 1 1 1		
siège	Pays			
Nationalité				
N° de téléphone (facultatif)				
N° de télécopie (facultatif)				
Adresse électronique (facultatif)				
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) LE FAOU Daniel Mandataire/CPI Brevet N°92-1141 DE LA PROPRIETE MOUSTRIELLE				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI

La présente invention concerne un échangeur de chaleur à condensation, associé - directement ou indirectement - à un brûleur, notamment à gaz ou à fioul.

Cet échangeur est destiné notamment à équiper une chaudière à gaz pour des applications domestiques, en vue d'alimenter un circuit de chauffage central et/ou de fournir de l'eau à usage sanitaire.

L'échangeur de chaleur qui fait l'objet de l'invention, plus précisément, est du même type général que celui décrit dans la demande de brevet français N° 02 12848 déposée le 16 octobre 2002 et intitulée "Echangeur de chaleur à condensation, à enveloppe plastique".

Il est destiné à être associé à un brûleur à gaz ou fioul.

10

25

Cet échangeur comprend au moins un faisceau de tubes, lequel consiste en un tube, ou un groupe de tubes disposés bout à bout, formant un enroulement en hélice, dans lequel la paroi du (des) tube(s) est réalisée dans un matériau thermiquement bon conducteur et présente une section droite aplatie et ovale, dont le grand axe est perpendiculaire, ou approximativement perpendiculaire, à celui de l'hélice, tandis que la largeur de l'interstice séparant deux spires adjacentes est constante et notablement plus faible que l'épaisseur de ladite section droite, ce faisceau étant monté fixement à l'intérieur d'une enveloppe imperméable aux gaz, des moyens étant prévus pour faire circuler un fluide à réchauffer, en particulier de l'eau froide, à l'intérieur de(s) tube(s) constitutif(s) dudit faisceau, cette enveloppe présentant une manchette d'évacuation des gaz brûlés, cet échangeur étant ainsi agencé que les gaz chauds générés par le brûleur traversent radialement, ou approximativement radialement, ledit faisceau en passant à travers les interstices séparant ses spires.

Cet échangeur est remarquable en ce que :

- d'une part, ladite enveloppe est réalisée en matière plastique résistant à la chaleur et :
- d'autre part, l'échangeur comporte des moyens de contention mécanique dudit faisceau suivant sa direction axiale, aptes à absorber les efforts de poussée résultant de la pression interne du fluide qui y circule et qui tend à en déformer les parois, en évitant que ces efforts ne soit transmis à l'enveloppe.

On dissocie ainsi les différents rôles dévolus jusqu'ici à l'enveloppe, à savoir servir d'enceinte pour la circulation et l'évacuation des gaz chauds, ainsi que pour le recueil et l'évacuation des condensats, et, d'autre part, assurer la tenue mécanique du faisceau de tubes.

5

10

15

20

25

30

Un tel agencement permet de diminuer sensiblement à la fois le poids et le prix de revient de l'appareil, car il est doté d'une enveloppe qui, bien qu'en matériau sensiblement moins noble et moins coûteux que l'acier inoxydable traditionnellement utilisé, en l'occurrence la matière plastique, ne pose pas de problème de résistance d'ordre chimique, ni d'ordre mécanique, en considération du problème de dilatation axiale rencontré dans ce genre d'appareil.

L'objectif de la présente invention est de perfectionner ce type d'échangeur afin que l'enveloppe plastique soit isolée au mieux de la chaleur générée par les gaz brûlés traversant les spires de l'enroulement et, corrélativement, d'abaisser sensiblement le niveau des températures à laquelle l'enveloppe est exposée, ceci en mettant en œuvre des moyens simples, légers et peu coûteux.

Cet objectif est atteint grâce au fait que l'échangeur comporte une virole disposée à l'extérieur du faisceau de tube(s) et à l'intérieur de ladite enveloppe en matière plastique, cette virole assurant une fonction d'écran thermique apte à isoler cette dernière de la chaleur émise par les gaz brûlés.

Par ailleurs, selon un certain nombre de caractéristiques avantageuses, mais non limitatives de l'invention:

- ladite virole est réalisée dans une tôle en acier inoxydable de faible épaisseur;
- ladite virole est plaquée contre la surface interne de l'enveloppe en matière plastique, mais est maintenue à une certaine distance de cette dernière, par exemple au moyen d'une série de bossages emboutis dans la paroi de la virole;
- ladite virole est constituée de deux parties cintrées complémentaires accolées l'une contre l'autre de manière à former une enveloppe annulaire s'adaptant contre la surface interne de ladite enveloppe en matière plastique;
- les bords en regard desdites parties cintrées présentent une rangée d'encoches approximativement semi-circulaires, ou semi-ovalisés, aptes à enserrer les portions d'extrémité rectilignes du tube, ou des tubes, constitutif(s) de l'enroulement, lorsque ces parties cintrées sont accolées l'une contre l'autre.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront de la description qui va maintenant en être faite, en référence aux dessins annexés, qui en représentent un mode de réalisation possible.

Sur ces dessins:

5

15

20

25

30

35

- la figure 1 est une vue de face schématique d'un échangeur conforme à l'invention, coupé par un plan vertical passant par l'axe de l'enroulement;
 - la figure 2 est une vue de côté schématique de l'échangeur ;
- les figures 3 et 4 représentent, toujours de manière schématique, les deux éléments (non encore cintrés) en forme de bandes, constitutives de la virole;

la figure 5 est une vue de face partielle et schématique destinée à illustrer le mode de contention de l'enroulement.

L'échangeur représenté sur les figures 1 et 2 comporte une coque, ou enveloppe, 1 qui délimite une enceinte à l'intérieur de laquelle est monté fixement un faisceau tubulaire 2, lequel consiste en un enroulement hélicoïdal, d'axe X-X' d'un groupe de tubes disposés bout à bout et connectés en série.

Il s'agit de tubes de section droite aplatie dont les grands côtés sont perpendiculaires à l'axe X-X'.

Des bossages 200 prévus sur les grandes faces des tubes jouent le rôle d'entretoises, permettant de délimiter entre chaque spire un interstice de valeur calibrée, sensiblement constante.

Cet enroulement 2 est destiné à être traversé intérieurement par le fluide à réchauffer, qui est par exemple de l'eau.

Dans le mode de réalisation illustré, il est prévu quatre éléments tubulaires hélicoïdaux accolés, branchés en série, dans lequel le fluide à réchauffer circule de la gauche vers la droite.

Des collecteurs appropriés fixés à l'enveloppe 1 permettent le branchement de l'appareil, de manière classique, sur un conduit d'amenée du fluide froid, qui doit être réchauffé, et d'évacuation du fluide chaud.

Ces collecteurs assurent également le transfert du fluide en circulation, d'un élément tubulaire à l'enroulement voisin.

Chaque élément tubulaire possède des portions d'extrémité droite, c'est-à-dire d'axe rectiligne, et de section progressivement variable, dont la partie d'extrémité débouchante est circulaire.

Dans l'exemple illustré, les deux portions d'extrémité 20', 21' opposées d'un enroulement tubulaire s'étendent coaxialement de telle sorte que

leurs embouchures étant dirigées à l'opposé l'une de l'autre, selon une disposition conforme à celle illustrée à la figure 24 du brevet européen 0 678 186 auquel on pourra se référer au besoin.

Les embouchures d'entrée et de sortie 20', 21' des éléments tubulaires sont sertis convenablement et de manière étanche dans des ouvertures ad hoc prévues dans l'enveloppe 1.

L'enveloppe 1 est en matière plastique. Elle est fabriquée par exemple par roto-moulage ou par moulage par injection.

L'enveloppe est faite par exemple de deux demi coquilles qui sont thermosoudées l'une à l'autre après que le faisceau tubulaire ait été installé à l'intérieur de l'une d'elles.

10

20

25

L'enveloppe 1 est ouverte sur l'un de ses côtés, en l'occurrence du côté -dit côté avant- situé sur la droite, si on considère la figure 1.

La paroi arrière de l'enveloppe porte la référence 11; celle-ci affecte une forme renfoncée. Sa partie supérieure se raccorde à une cloison 8 descendant verticalement sur une certaine hauteur, dont l'association avec la partie renfoncée 11 forme un canal permettant le passage des gaz brûlés et des fumées et les canalisant vers le haut, vers une manchette d'évacuation 12.

Une portion de cloison similaire 8' "montante" est disposée en partie basse de l'enveloppe 1. En fait les portions 8 et 8' peuvent faire partie d'un seul et même élément en forme de collerette annulaire bordant le fond de paroi renfoncé 11, formant partie intégrante du reste de la paroi 1, et présentant une ouverture centrale 800 pour le passage des gaz refroidis ayant traversé l'enroulement 2.

Le côté avant de l'enveloppe est obturé par un élément de façade 3. Ce dernier est fixé sur toute sa périphérie par un rebord qui est serti de manière hermétique aux gaz sur un bourrelet périphérique bordant l'entrée de l'enveloppe.

Un joint d'étanchéité, par exemple en silicone (non représenté) peut avantageusement être prévu à ce niveau.

La plaque de façade 3, qui est par exemple en acier inoxydable, est 30 normalement obturée par une porte amovible 4.

Dans le mode de réalisation représenté, la porte 4 est en deux parties ; elle est composée d'une plaque externe 40, en métal ou en matière plastique résistant à la chaleur, et d'une plaque interne 41 en matériau isolant, par exemple à base de céramique.

5

Ces deux plaques sont traversées en partie centrale par une ouverture qui est traversée par un brûleur 6, par exemple un brûleur à gaz, qui est solidarisé avec la porte 4 par des moyens non représentés.

Des moyens appropriés raccordés sur le brûleur 6 permettent 5 d'amener à l'appareil un mélange de combustible gaz et d'air, tel que propane + air.

Ces moyens peuvent consister notamment en un ventilateur fixé sur la porte, apte à insuffler le mélange gazeux dans le brûleur, ou en un conduit flexible branché sur la porte.

Le brûleur 6 est un tube cylindrique à extrémité fermée, dont la paroi est percée d'une multitude de petits trous qui permettent le passage du mélange combustible, radialement vers l'extérieur du tube.

La surface extérieure de cette paroi constitue la surface de combustion. Un système d'allumage de type connu, non représenté, comportant par exemple une électrode génératrice d'une étincelle, est bien évidement associé au brûleur.

Ce dernier est situé coaxialement au milieu de l'enroulement 2, mais il ne s'étend pas sur toute sa longueur.

En effet, le faisceau tubulaire 2 est subdivisé en deux parties, l'une 2a située à l'avant (à droite) d'un déflecteur 7, et l'autre 2b située à l'arrière (à gauche) de celui-ci.

20

25

30

35

Le déflecteur 7 est un disque en matériau thermiquement isolant, par exemple à base de céramique ; il est porté par une armature en forme de plaque mince 70, en acier inoxydable, dont le bord périphérique est inséré entre deux spires adjacentes du faisceau.

On a ici affaire à un échangeur double, tel que représenté à la figure 8 du brevet européen précité, qui permet d'obtenir un excellent rendement.

La partie 2b du faisceau réalise un préchauffage du fluide, lequel circule de la gauche vers la droite si on considère la figure 1.

La partie 2a réalise le chauffage proprement dit.

Les spires du faisceau tubulaire 2 sont fermement maintenues appliqués les unes contre les autres au moyen d'un système de contention mécanique.

Il s'agit, en l'occurrence, d'un ensemble de quatre tirants 5, visibles sur la figure 5, constitués par des tiges cylindriques en acier inoxydable, et qui sont associés à des éléments d'appui pour chacune des deux extrémités opposées du

faisceau. Ces tiges, parallèles à l'axe X-X', s'étendent à l'extérieur de l'enroulement 2, à faible distance de ce dernier.

Du côté avant, les tirants 5 sont fixés par des écrous 500 à la plaque de façade 3. Comme expliqué dans la demande de brevet antérieure N° 02 12848 précitée, les portions d'extrémité des tirants 5 qui dépassent à l'extérieur des écrous 50 ont également pour fonction d'assurer le centrage et la fixation de la porte 4 contre la façade 3.

Du côté opposé, les tirants 5 sont fixés à une paire de tiges plates coudées 30a, 30b, dont les zones centrales sont en appui contre un secteur angulaire de la spire d'extrémité correspondante (voir figure 2).

10

15

20

30

35

On notera (voir figure 1) que la partie haute de la paroi 1 présente un renfoncement 80 situé au-dessus de l'enroulement tubulaire, à proximité des tubes situés en sortie de la partie 2a constitutive de l'échangeur principal.

Dans ce renfoncement est montée une sonde de température 9 dont la fonction est expliquée dans la demande antérieure N° 02 12848 susmentionnée.

A l'observation de la figure 5, on comprend que l'ensemble constitué par la façade 3, les tirants 5 et les éléments d'appui d'extrémité 30a-30b forme un ensemble autonome et cohérent.

Les dilatations qui tendent à se produire sous l'effet de la pression interne régnant dans le tube de l'enroulement 2 sont contrariées par les tirants et les éléments d'appui qui absorbent intégralement les efforts de la poussée axiale.

Il n'y a aucune répercussion de cette poussée contre la paroi de l'enveloppe contenant cet ensemble. C'est pour cela qu'elle peut être réalisé en matière plastique.

La matière plastique constitutive de l'enveloppe est choisie pour résister en continu à des températures de l'ordre de 150° à 160°C.

Il s'agit avantageusement d'un matériau composite à base de résine chargé de fibres ou d'écailles de verre.

Comme type de résine particulièrement approprié on peut citer un composé de polyphénilène oxyde, de polystyrène et de polypropylène, un tel matériau étant approprié pour résister aux agressions chimiques des fumées chaudes et des condensats.

La paroi de l'enveloppe 1 peut être relativement fine, par exemple d'épaisseur comprise entre 2 et 6 nm, du fait qu'elle n'est pas exposée à des contraintes mécaniques importantes.

Les gaz chauds générés par le brûleur 6 traversent tout d'abord la première partie 2a du faisceau 2 en passant entre les interstices des tubes radialement, de l'intérieur vers l'extérieur.

Ils traversent ensuite la partie arrière 2b de l'échangeur, cette fois de l'extérieur vers l'intérieur, réalisant un préchauffage de l'eau qui circule dans le faisceau tubulaire.

Enfin, les gaz refroidis s'échappent via le canal arrière délimité par la paroi 11 et la cloison 8, pour rejoindre la manchette d'évacuation 12.

Le gain de poids obtenu par l'utilisation d'une enveloppe plastique est de l'ordre de 20 % par rapport à un appareil similaire, ayant les mêmes performances, mais dont l'enveloppe est métallique.

Conformément à l'invention, la partie annulaire de paroi de l'enveloppe 1 qui entoure l'enroulement 2 est garnie intérieurement d'une virole 100. Elle est réalisée en tôle mince d'acier inoxydable, dont l'épaisseur est par exemple de l'ordre de 0,3 à 0,4 mm environ.

Cette virole prend appui contre la face interne de l'enveloppe, avec un certain espacement j (voir figure 1), de l'ordre de 2 mm par exemple. Cet écartement est assuré grâce à une pluralité de plots d'appui 101 constitués par des cuvettes de faible dimension embouties dans la tôle de manière à former des bossages en saillie vers l'extérieur de la virole. Comme le montre la figure 3 qui représente un développé de la tôle en deux parties constitutives de la virole, ces bossages 101 ont une répartition géométrique régulière dans la surface de la tôle, en l'occurrence suivant une disposition selon des triangles équilatéraux égaux.

L'espacement j et la présence des bossages 101, dont l'appui contre l'enveloppe 1 se fait par des zones de très faible surface - quasi ponctuelles - permet de réduire considérablement la transmission de la chaleur absorbée par la virole 100 à la paroi qui l'entoure.

A ses extrémités, cette virole prend appui, du côté avant contre la façade 3, et de l'autre côté contre les cloisons 8-8'.

Sa longueur axiale, qui correspond sensiblement à celle de l'enroulement 2, est référencée K sur la figure 1.

Dans le mode de réalisation illustré, la virole 100 est constituée de deux parties distinctes, initialement planes représentées sur les figures 3 et 4, et référencées 100a, respectivement 100b.

Ce sont des bandes de tôle en acier inoxydable de largeur K et de longueur L_1 , respectivement L_2 .

35

30

15

Sur ses bords longitudinaux, chacune des bandes 100a, 100b, présente une série de quatre encoches 102, de forme sensiblement semi-circulaire ou semi-ovalisée, complémentaire de la forme de la section des portions d'extrémité des tubes au niveau de la paroi 1 qu'ils traversent.

La longueur L_1 de la bande 100a est notablement supérieure à celle L_2 de la bande 100b.

La somme $L_1 + L_2$ correspond approximativement (compte tenu de l'espacement j) à la circonférence de la paroi interne de l'enveloppe 1 contre laquelle viennent s'appliquer les bandes 100a et 100b après avoir été cintrées pour s'accommoder à la courbure de la paroi de l'enveloppe 1. Comme on le voit sur la figure 2, celle-ci a une section droite dont le contour est intermédiaire entre un cercle et un carré à coins arrondis.

L'élément court 100b est placé du côté où sont situées les embouchures des tubes, à l'extérieur de ces dernières (sur la gauche de la figure 2), tandis que l'élément long 100a est placé de l'autre côté.

Ils sont accolés par leurs bords longitudinaux (parallèles à X-X') et enserrent avec un faible jeu par leurs encoches 102 - convenablement conformées et positionnées à cet effet - les portions d'extrémité, ou embouchures, des tubes constituant l'enroulement 2.

En raison de leur élasticité, les deux bandes de tôle s'appliquent intimement, par l'intermédiaire de leurs bossages 101 contre la face interne de l'enveloppe, sans nécessité de recourir à des moyens de fixation spécifiques. Ils forment ainsi une virole qui isole de manière relativement étanche ladite face interne de l'enveloppe des gaz chauds circulant dans l'échangeur, jouant le rôle d'un écran thermique.

Ceci permet d'abaisser la température à laquelle la paroi de l'enveloppe est exposée d'une valeur de l'ordre de 15 à 20° C, ce qui permet de faire usage d'une matière plastique moins noble et par conséquent moins coûteuse, et/ou d'en améliorer la tenue dans le temps et la longévité.

5

15

20

: '. '

5

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Echangeur de chaleur à condensation, associé à un brûleur à gaz ou fuel (6), qui comprend au moins un faisceau (2) de tubes, lequel consiste en un tube, ou un groupe de tubes disposés bout à bout, formant un enroulement en hélice, dans lequel la paroi du (des) tube(s) est réalisée dans un matériau thermiquement bon conducteur et présente une section droite aplatie et ovale, dont le grand axe est perpendiculaire, ou approximativement perpendiculaire, à celui (X-X') de l'hélice, tandis que la largeur de l'interstice séparant deux spires adjacentes est constante et notablement plus faible que l'épaisseur de ladite section droite, ce faisceau étant monté fixement à l'intérieur d'une enveloppe (1) imperméable aux gaz, des moyens étant prévus pour faire circuler un fluide à réchauffer, en particulier de l'eau froide, à l'intérieur de(s) tube(s) constitutif(s) dudit faisceau (2), cette enveloppe (1) présentant une manchette (12) d'évacuation des gaz brûlés, cet échangeur étant ainsi agencé que les gaz chauds générés par le brûleur (6) traversent radialement, ou approximativement radialement, ledit faisceau en passant à travers les interstices séparant ses spires, dans lequel, d'une part, ladite enveloppe (1) est réalisée en matière plastique résistant à la chaleur et, d'autre part, il est prévu des moyens de contention mécanique (5; 3-30) dudit faisceau suivant sa direction axiale, aptes à absorber les efforts de poussée résultant de la pression interne du fluide qui y circule et qui tend à en déformer les parois, en évitant que ces efforts ne soit transmis à l'enveloppe (1), caractérisé par le fait qu'il comporte une virole (100) disposée à l'extérieur dudit faisceau (2) et à l'intérieur de ladite enveloppe (1) en matière plastique, cette virole (100) assurant une fonction d'écran thermique apte à isoler cette dernière de la chaleur émise par les gaz brûlés.
- 2. Echangeur selon la revendication 1, caractérisé par le fait que ladite virole (100) est réalisée dans une tôle en acier inoxydable de faible épaisseur.
 - 3. Echangeur selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé par le fait que ladite virole (100) est plaquée contre la surface interne de ladite enveloppe (1) en matière plastique, mais est maintenue à une certaine distance de cette dernière, par exemple au moyen d'une série de bossages (101) emboutis dans la paroi de la virole (100).
 - 4. Echangeur selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé par le fait que ladite virole (100) est constituée de deux parties cintrées complémentaires (100a, 100b) accolées l'une contre l'autre de manière à former une enveloppe

REVENDICATIONS

1. Echangeur de chaleur à condensation, associé à un brûleur à gaz ou fioul (6), qui comprend au moins un faisceau (2) de tubes, lequel consiste en un tube, ou un groupe de tubes disposés bout à bout, formant un enroulement en hélice, dans lequel la paroi du (des) tube(s) est réalisée dans un matériau thermiquement bon conducteur et présente une section droite aplatie et ovale, dont le grand axe est perpendiculaire, ou approximativement perpendiculaire, à celui (X-X') de l'hélice, tandis que la largeur de l'interstice séparant deux spires adjacentes est constante et notablement plus faible que l'épaisseur de ladite section droite, ce faisceau étant monté fixement à l'intérieur d'une enveloppe (1) imperméable aux gaz, des moyens étant prévus pour faire circuler un fluide à réchauffer, en particulier de l'eau froide, à l'intérieur de(s) tube(s) constitutif(s) dudit faisceau (2), cette enveloppe (1) présentant une manchette (12) d'évacuation des gaz brûlés, cet échangeur étant ainsi agencé que les gaz chauds générés par le brûleur (6) traversent radialement, ou approximativement radialement, ledit faisceau en passant à travers les interstices séparant ses spires, dans lequel, d'une part, ladite enveloppe (1) est réalisée en matière plastique résistant à la chaleur et, d'autre part, il est prévu des moyens de contention mécanique (5; 3-30) dudit faisceau suivant sa direction axiale, aptes à absorber les efforts de poussée résultant de la pression interne du fluide qui y circule et qui tend à en déformer les parois, en évitant que ces efforts ne soit transmis à l'enveloppe (1), caractérisé par le fait qu'il comporte une virole (100) disposée à l'extérieur dudit faisceau (2) et à l'intérieur de ladite enveloppe (1) en matière plastique, cette virole (100) assurant une fonction d'écran thermique apte à isoler cette dernière de la chaleur émise par les gaz brûlés.

5

10

15

20

25

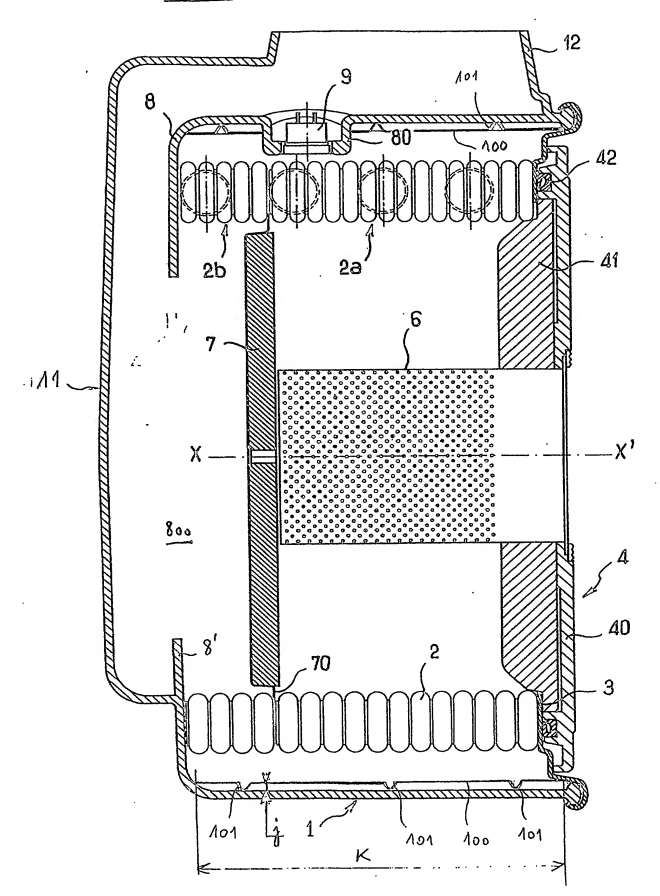
- 2. Echangeur selon la revendication 1, caractérisé par le fait que ladite virole (100) est réalisée dans une tôle en acier inoxydable de faible épaisseur.
 - 3. Echangeur selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé par le fait que ladite virole (100) est plaquée contre la surface interne de ladite enveloppe (1) en matière plastique, mais est maintenue à une certaine distance de cette dernière, par exemple au moyen d'une série de bossages (101) emboutis dans la paroi de la virole (100).
- 4. Echangeur selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé par le fait que ladite virole (100) est constituée de deux parties cintrées complémentaires (100a, 100b) accolées l'une contre l'autre de manière à former une enveloppe

annulaire s'adaptant contre la surface interne de ladite enveloppe (1) en matière plastique.

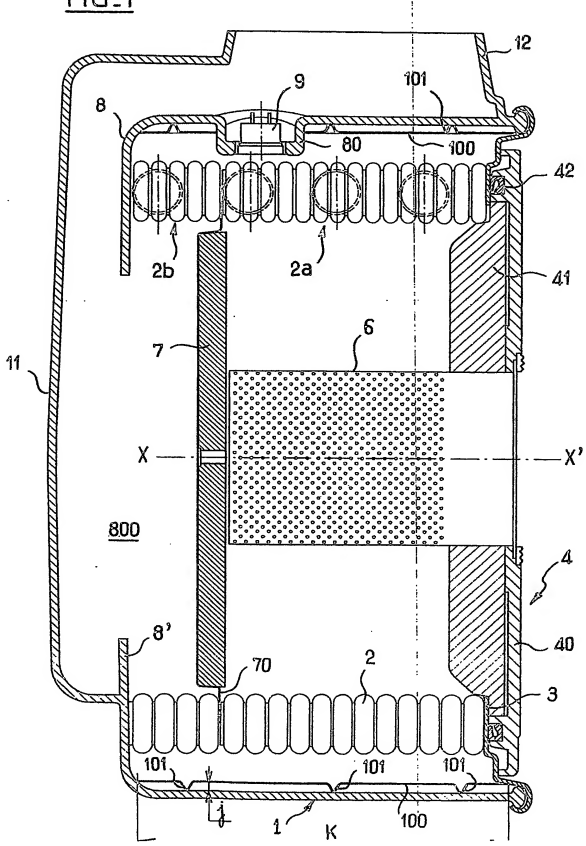
5. Echangeur selon la revendication 4, caractérisé par le fait que les bords en regard desdites parties cintrées (100a, 100b) présentent une rangée d'encoches (102), approximativement semi-circulaires, ou semi-ovalisées, aptes à enserrer les portions d'extrémité rectilignes du tube, ou des tubes, constitutif(s) de l'enroulement, lorsque ces parties cintrées (100a, 100b) sont accolées l'une contre l'autre.

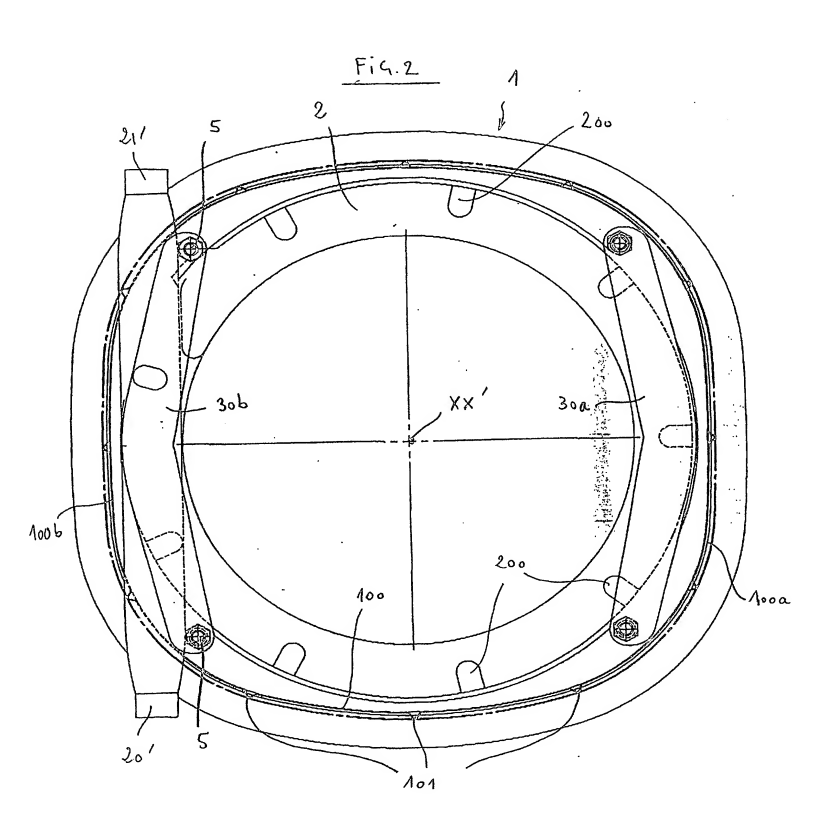
, ; '; '

Fi4.1

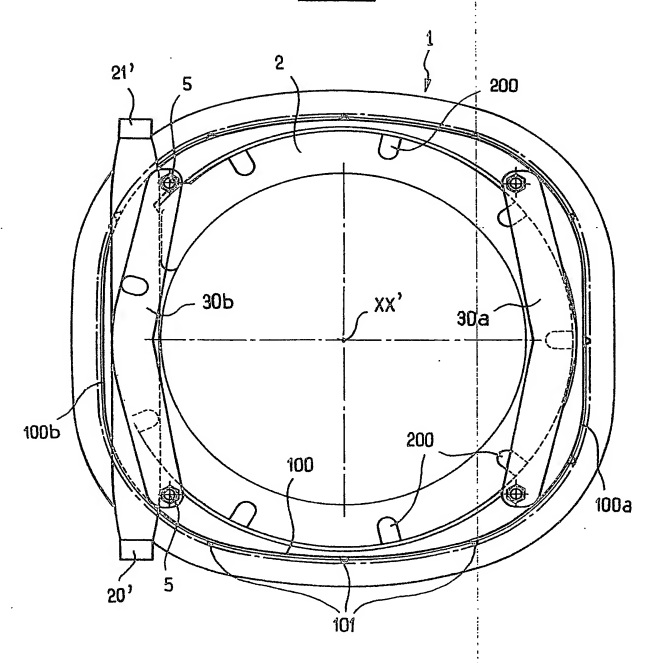


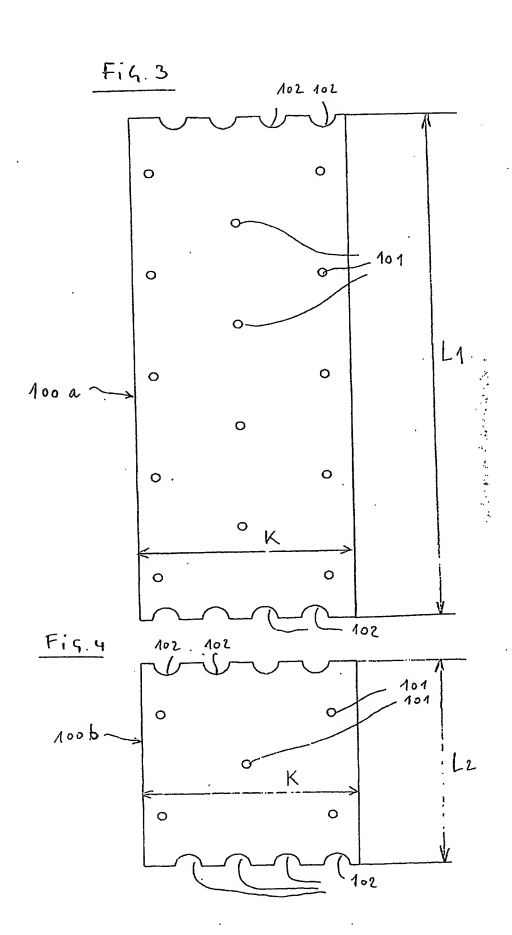
FIG_1





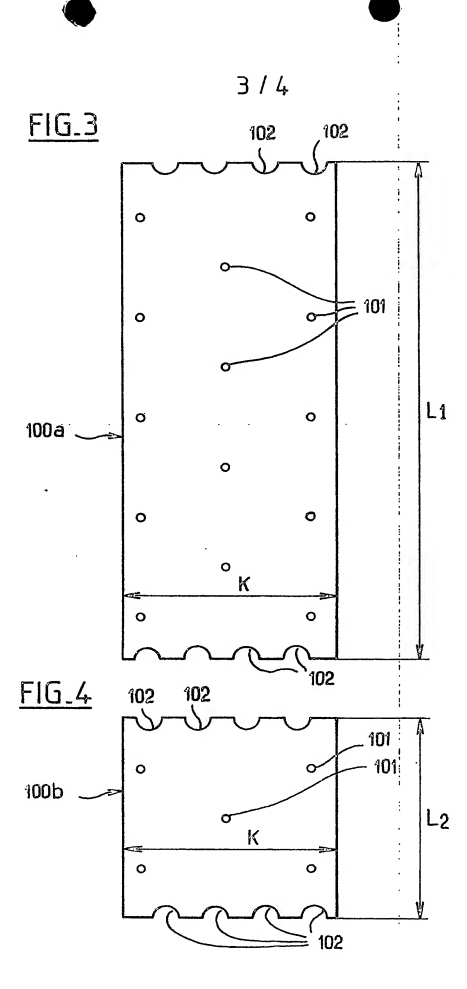
FIG_2





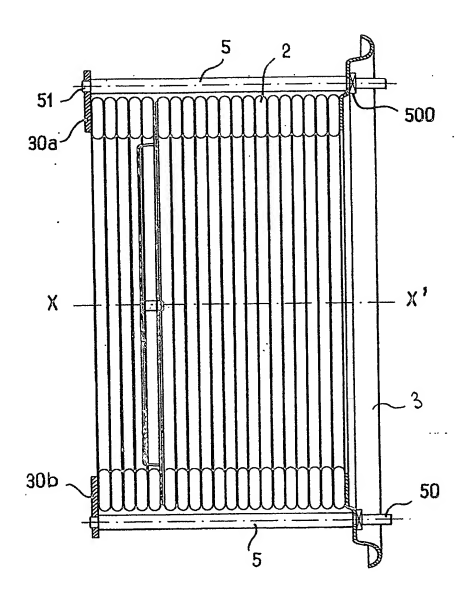
:·'

٠.



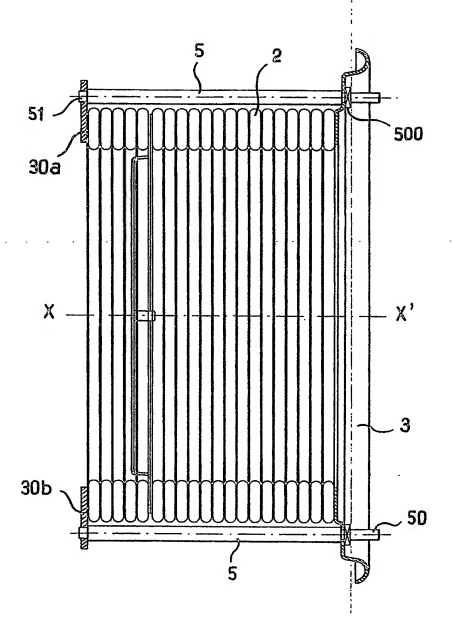
4/4

Fig.s



4/4

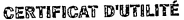
FIG.5







BREVET D'INVE



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../1...

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléobons : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

екерпопе : 33 (1) 55 0	4 93 04 Telecopie : 00 (1) 42 0 7 00	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 @ W/ 2706		
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	240275/D.20879R		
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	040 11		
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou es	paces maximum)		
"Echangeur de	chaleur à condensation,	à enveloppe plastique"		
		•		
LE(S) DEWAND	EUR(S) :			
1) SOCIETE	D'ETUDE ET DE REALIS	ATION MECANIQUES ENGENEERING EN TECHNOLOGIES AVANCEES		
2) LE MER Jo				
	·			
		\cdot		
DESIGNEANT	EN TANT QU'INVENTEUR			
	FIG BUILD & CO.			
Nom Nom				
Prénoms		Joseph (
Adresse	Rue	Ty Nod		
<u> </u>	Code postal et ville	[2,9,6,0,0]		
Société d'a	ppartenance (facultatif)			
Nom Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue			
i	Code postal et ville			
Société d'a	ppartenance (facultatif)			
Nom Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
Société d'appartenance (facultatif)				
S'il y a plu	s de trois inventeurs, utilisez	plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages		
<u></u>	GIGNATURE(S)			
DU (DES)	DEWAMDEUR(S)	11 1		
	ANDATAIRE			
(Nom et qualité du signataire)				
Saint Grégo Daniel LE F	ire le 23 janvier 2003 AOU	A		
Mandataire/CPI Brevet N° 92-1141				

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.